

FICHE PRODUIT DR DIM-PFM -20/220-240/24/P

LED DRIVER 1-10 V DIM PERFORMANCE | Convertisseur LED pour l'extérieur à tension constante avec interface de gradation 1-10 V



Zones d'application

- Adapté aux installations en intérieur et en extérieur
- Eclairage de façade et batiment
- Idéal pour éclairer les espaces publics
- Salles de bain, cuisines et espaces extérieurs
- Bureaux, centres commerciaux, hopitals, restaurants, hotels

Avantages du produit

- Parfaitement adapté aux bandes flexibles LED 24 V
- Garantie de 5 ans
- Puissance de sortie très stable
- Installation rapide et simple grâce au précâblage
- Haute efficacité et fiabilité
- Installation dans des environnements très froids et chauds

Caractéristiques du produit

- Disponible en 20 W, 40 W, 60 W, 100 W, 150 W et 250 W
- Gradable via une commande de gradation 1...10 V
- Dimmable de 10...100%
- Durée de vie: jusqu'à 50 000 h (à la température maximale)
- Type de protection : IP66
- Plage de température de fonctionnement à ta: -40... 50 ° C
- Tension d'alimentation : 220 à 240 V,
- Fréquence de fonctionnemen t: 50/60 Hz
- Protection contre les surtensions: jusqu'à 6 kV (L-N), 6 kV (L / N-PE)
- Protection contre les courts-circuits et les superpositions

DONNÉES TECHNIQUES

DONNÉES ÉLECTRIQUES

Puissance de sortie 20 W ¹¹ Tension nominale 220240 V Tension à l'entrée 198264 V ³¹ U-OUT 24 V Type de courant Courant direct (DC) Intensité nominale 115 mA Intensité de sortie 830 mA ⁴¹ Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % ⁵¹ Facteur de puissance λ 0,9 ⁵¹ Efficacité du BE 85 % ⁻¹ Puissance dissipée 4,1 W ⁵¹ Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 14 Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 18 Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 29 Tension max; entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Isolation galvanisée SELV	Puissance nominale	20,00 W
Tension de sortie 24 V 2) Tension à l'entrée 198264 V 3) U-OUT 24 V Type de courant Courant direct (DC) Intensité nominale 115 mA Intensité de sortie 830 mA 4) Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5.65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % 5)	Puissance de sortie	20 W ¹⁾
Tension à l'entrée 198264 V ³) U-OUT 24 V Type de courant Courant direct (DC) Intensité nominale 115 mA Intensité de sortie 830 mA ⁴) Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % ⁵)	Tension nominale	220240 V
U-OUT 24 V Type de courant Courant direct (DC) Intensité nominale 115 mA Intensité de sortie 830 mA ⁴⁾ Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % ⁵⁾ Facteur de puissance λ 0,9 ⁶⁾ Efficacité du BE 85 % ⁷⁾ Puissance dissipée 4.1 W ⁸⁾ Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 14 Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 29 Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Tension de sortie	24 V ²⁾
Type de courant Courant direct (DC) Intensité nominale 115 mA Intensité de sortie 830 mA 4) Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5.65 % Fréquence du réseau 5060 Hz 20 % 5) Facteur de puissance λ 0,9 6) Efficacité du BE 85 % 7) Puissance dissipée 4.1 W 8) Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 29 Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Tension à l'entrée	198264 V ³⁾
Intensité nominale Intensité de sortie 830 mA ⁴⁾ Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % ⁵⁾ Facteur de puissance \(\lambda\) Efficacité du BE 85 % ⁷⁾ Puissance dissipée 4.1 W ⁸⁾ Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 18 Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre	U-OUT	24 V
Intensité de sortie Courant d'appel 40 A Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % 5) Facteur de puissance λ Efficacité du BE 85 % 7) Puissance dissipée 4.1 W 8) Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) Tension max. entre Phase/Neutre 6 kV	Type de courant	Courant direct (DC)
Courant d'appel40 ACourant d'ondulation de sortie (100 Hz)5,65 %Fréquence du réseau5060 HzDistorsion harmonique totale< 20 % 5)	Intensité nominale	115 mA
Courant d'ondulation de sortie (100 Hz) 5,65 % Fréquence du réseau 5060 Hz Distorsion harmonique totale < 20 % 5)	Intensité de sortie	830 mA ⁴⁾
Fréquence du réseau5060 HzDistorsion harmonique totale< 20 % 5)	Courant d'appel	40 A
Distorsion harmonique totale< 20 % 5)Facteur de puissance λ0,9 6)Efficacité du BE85 % 7)Puissance dissipée4.1 W 8)Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)14Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)18Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)29Tension max. entre Phase/Neutre et Terre6 kVTension maximum entre Phase/Neutre6 kV	Courant d'ondulation de sortie (100 Hz)	5,65 %
Facteur de puissance λ0,9 6)Efficacité du BE85 % 7)Puissance dissipée4.1 W 8)Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)14Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)18Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)29Tension max. entre Phase/Neutre et Terre6 kVTension maximum entre Phase/Neutre6 kV	Fréquence du réseau	5060 Hz
Efficacité du BE Puissance dissipée 4.1 W 8) Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Distorsion harmonique totale	< 20 % ⁵⁾
Puissance dissipée 4.1 W ⁸⁾ Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 14 Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Facteur de puissance λ	0,9 6)
Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B) 14 Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 18 Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 29 Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Efficacité du BE	85 % ⁷⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B) 18 Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) 29 Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Puissance dissipée	4.1 W ⁸⁾
Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B) Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 10 A (B)	14
Tension max. entre Phase/Neutre et Terre 6 kV Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 16 A (B)	18
Tension maximum entre Phase/Neutre 6 kV	Nbre max. de BE sur disjoncteur 25 A (B)	29
	Tension max. entre Phase/Neutre et Terre	6 kV
Isolation galvanisée SELV	Tension maximum entre Phase/Neutre	6 kV
	Isolation galvanisée	SELV

¹⁾ De 0 à 20 W

DIMENSIONS ET POIDS

²⁾ Maximum 24 V

³⁾ Plage de tension autorisée

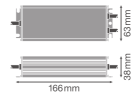
⁴⁾ $_{\pm 10\%}$

⁵⁾ À pleine charge, 220...240 V, 50 Hz

⁶⁾ Pleine charge à 230 V

⁷⁾ A pleine charge et 230 V

⁸⁾ à une charge maximale de LED de 20 W



Longueur	166,00 mm
Entraxe de fixation, longueur	151.0 mm
Largeur	63,00 mm
Largeur (y compris les luminaires ronds)	63.00 mm
Hauteur	38,00 mm
Hauteur (luminaires cycliques inclus)	38.00 mm
Section du câble au primaire	1 mm ²
Section du câble au secondaire	1 mm²
Précâblé	Oui
Poids du produit	645,00 g

COULEURS ET MATÉRIAUX

Couleur du produit	Aluminium
Matériau du boîtier	Métal
Matériau de corps	Métal

TEMPÉRATURES ET CONDITIONS DE FONCTIONNEMENT

Plage de température ambiante	-40+50 °C
Température maximale au point de test	65 °C
Plage de température au point Tc	-40+50 °C
Humidité relative	2095 % ¹⁾

¹⁾ Maximum 56 jours/an at 95%

Durée de vie

Vie ECG	50000 h ¹⁾	
---------	-----------------------	--

¹⁾ A température maximale $T_{\rm C} = 65^{\circ}{\rm C}$ / taux d'échec de 10%

DONNÉES SUPPLÉMENTAIRES SUR LE PRODUIT

Encapsulé	Oui

CAPACITÉS

Gradable	Oui

Gradateur	110 V
Plage de gradation	10100 %
protection contre la surchauffe	Non
Protection contre la surcharge	Non
Protection contre les courts-circuits	Oui
Longueur max. entre ballast et lampe REM	10 m
Pour appareil avec classe de protec	1/11
Convient pour l'éclairage d'urgence	Non
Type de raccordement, côté sortie	Câbles

CERTIFICATS ET NORMES

Labels et agréments	CE / TUV
Normes	Conformément à EN 61347-1 / Conformément à EN 61347-2-13 / Conformément à EN 55015 / Conformément à EN 61547 / Conformément à EN 61000-3-2 / Conformément à EN 62384
Classe de protection	П
Type de protection	IP66

DONNÉES LOGISTIQUES

Plage de température de stockage	-40+80 °C
----------------------------------	-----------

ACCESSOIRES EN OPTION

Image du produit	Nom du produit	EAN
m	LS PFM -300/865/5/IP66	4058075236707
M	LS PFM -300/830/5	4058075236424
M	LS VAL -300/840/5	4058075296121
m m m m m	LS VAL -300/827/5/IP65	4058075296183
M	LS PFM -300/827/5	4058075236387

Image du produit	Nom du produit	EAN
M	LS PFM -300/865/5	4058075236585
M	LS VAL -300/840/5/IP65	4058075296244
M	LS VAL -300/827/5	4058075296060
m m m m m m m	LS VAL -300/830/5	4058075296091
M	LS VAL -300/865/5/IP65	4058075296275
M	LS PFM -300/830/5/IP66	4058075236660
M	LS PFM -300/840/5/IP66	4058075236806
M	LS VAL -300/865/5	4058075296152
M	LS PFM -300/827/5/IP66	4058075236622
m m m	LS PFM -300/840/5	4058075236523
m	LS VAL -300/830/5/IP65	4058075296213

TÉLÉCHARGEMENTS

	Documents et certificats	Nom du document
POF	Informations légales	Informationstext 18 Abs 4 ElektroG
POF	Déclarations de conformité	EU Declaration of Conformity 3581723

DONNÉES LOGISTIQUES

Code produit	Unité d'emballage (Pièces/Unité)	Dimensions (longueur x largeur x hauteur)	Poids approximatif	' Volume
4058075239951	Etui carton fermé 1	225 mm x 89 mm x 47 mm	696.00 g	0.94 dm ³
4058075239968	Carton de regroupement 10	242 mm x 196 mm x 263 mm	7326.00 g	12.47 dm ³

Le code produit mentionné décrit la petite quantité d'unité qui peut être commandée. Une unité peut contenir un ou plusieurs produits. Lorsque vous passez la commande, merci de bien vouloir entrer une unité ou un multiple d'une unité.

Références / Liens

- Plus d'informations sur la garantie sous www.ledvance.fr/garantie

AVERTISSEMENT

Sous réserve de modifications. Sauf erreur ou omission. Veillez à toujours utiliser la version la plus récente.